

FUGHELLA 12-50 IDRA

Riempitivo a base calce idraulica per fughe da 12 a 50 mm.

Campi d'impiego

Stuccature di fughe da 12 ÷ 50 mm in interno, in esterno, a pavimento e rivestimento.

Stuccatura di:

- Pietre naturali a faccia vista

Supporti:

- Facciate e pavimenti in pietra

Non applicare su:

- Sottofondi umidi, onde evitare possibili efflorescenze saline

Dati di confezione

Confezioni:

Sacco da kg 25

Aspetto:

polvere colorata

Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

Consumo:

55 ÷ 60 kg/mq per 5÷20 mm di spessore

Dati tecnici

Granulometria: max. 2 mm

Diluizione per sacco: 17/20%

Tempo di vita dell'impasto: 120 min.

Tempo di impasto: • Con frusta: 4 min. • In betoniera: 6 min.

Reazione al fuoco: classe A1

Resistenza a compressione dopo 28 gg: $\geq 3,5\text{N/mm}^2$

Assorbimento capillare: $0,9\text{ kg/m}^2\text{ min}^{1/2}$

Massa volumica del prodotto indurito: 1950 kg/m^3

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore: $\mu 15/35$

Conduttività termica: $\lambda = 0,77\text{ W/mK}$

Temperatura durante l'applicazione: Min. + 5°C, Max. + 35° C

Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

Attrezzi

- Trapano a basso numero di giri
- Spatola di gomma o macchina spatolatrice
- Spugna o spazzola

Preparazione dei supporti

Prima di iniziare l'operazione di stuccatura, verificare che il collante sia completamente indurito e che siano trascorse le tempistiche riportate in scheda tecnica. Le fughe da stuccare dovranno essere pulite e libere da collante o malta per tutto lo spessore. I materiali che hanno una superficie porosa come il cotto toscano necessitano di una preventiva stesura di cere idonee, avendo cura di non interessare al trattamento anche le fughe. Su materiali che presentino micro e macro cavità, si consiglia una prova preventiva di pulibilità.

Applicazione

Preparazione impasto:

versare un sacco da 25 kg in 4,5-5,25 litri di acqua pulita, oppure 0,9-1,05 litri per un sacco da 5 kg. Miscelare con cazzuola o trapano a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Lasciare riposare l'impasto per 2 minuti e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.

A) Verificare che le fughe siano libere da collanti o malte.

B) Stendere con apposita spatola di gomma curando particolarmente il riempimento delle fughe. Una volta che il materiale posato inizia la fase di presa plastica, effettuare la pulizia con acqua pulita e spugna, in senso trasversale all'andamento delle fughe. Nel caso in cui la pulizia sia eseguita troppo presto, si potrebbe verificare lo svuotamento parziale delle fughe e il colore finale potrebbe subire alterazioni.

Se il materiale è già indurito nella fuga, si dovrà effettuare una pulizia meccanica che potrebbe danneggiare la superficie della piastrella.

Avvertenze e raccomandazioni

- Temperatura di impiego da +5°C a +35°C.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive.
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere acqua nella quantità indicata. Non utilizzare dosaggi di acqua differenti da quelli consigliati, in quanto impasti eseguiti con differenti rapporti di miscelazione possono presentare tonalità di colore diverse.
- Su materiali che presentino micro e macro cavità si consiglia una prova preventiva di pulibilità.
- Sulla superficie delle fughe realizzate si può formare talvolta un sottile strato biancastro. Questo fenomeno, definito efflorescenza, può essere causato da diversi fattori che intercorrono durante l'asciugatura e l'indurimento del materiale. Tra questi fattori sono ad esempio compresi: un eccesso di acqua di impasto, sottofondi e collanti di posa non perfettamente asciutti, o condizioni di bassa temperatura ed elevata umidità ambientale;